

# 必ずお読みください。

## 使用上の注意

本製品は玩具ではありません。使用するバッテリー、モーターによっては過激なフライトが可能な製品です。この為、電動ヘリコプターの取扱い経験者向けの製品となっています。不慣れた方はご使用にならないでください。また取り扱いを誤ると大変危険です。

本文と組立説明書を必ずお読みになり、内容をご理解のうえご使用ください。

## 適応バッテリー

使用するバッテリーは下表条件を満たすものをご使用ください。

また、JR製アンプNHA-70-SBはLi-Poバッテリーを過放電による故障から保護するためのカットオフ機能が備わっていますが、Li-Poバッテリーの劣化を最小限に抑えるためにも、カットオフ機能が働くまでフライトを続けることは避けてください。

なお、推奨バッテリーを使用した場合の参考フライト時間は下記の通りですが、バッテリーのコンディションやフライトスタイルによっては短くなりますのでご注意ください。

対応 バッテリー			3Dフライト時間の目安
3セル(11.1V)	3,300mAh	放電能力:20C以上	5分
4セル(14.8V)			
6セル(22.2V)	2,500mAh～3,300mAh	放電能力:18C以上	4分
適合サイズ	45mm×55mm×155mm以内		※3,300mAh使用時

- 最初は、慣らしの意味も含め、1分程度のフライトを繰り返し、その都度バッテリーの確認を必ず行ってください。この際、バッテリーが高温になっていたり、膨らんでいる場合などは、直ちにフライトを中止してください。
- バッテリーの充電方法や保管は、バッテリーまたは、専用充電器の取扱説明書の指示に従ってください。
- フライト終了後は、モーター、アンプ等の温度が十分に下がるまで次のフライトをさせないでください。長時間のフライトはバッテリーの寿命を著しく短くします。ひどい場合はバッテリーが破損してしまい大変危険です。
- 上記のフライト時間を目安にしてください。

## 適応メインローターブレード

本機に使用できるメインローターブレードは下記のみです。

JRC430(付属)	【No.83111¥9,975(¥9,500)】
Radix430(オプション)	【No.83119¥12,600(¥12,000)】 (2011年11月現在)

## 適応アンプ、モーターとピニオンギヤーの選定について

使用するバッテリーのセル数とモーター、ピニオンギヤーは必ず下表の組み合わせでご使用ください。指定と異なる組み合わせで使用すると、正常にフライトできないばかりか、場合によっては機体、モーター、アンプの故障の原因になります。

バッテリー	モーター	ピニオンギヤー
3セル(11.1V)	NHM-30-8BL	17T
4セル(14.8V)	NHM-30-10BL	18T
6セル(22.2V)	NHM-40-16BL	12T

## ※重要※

本製品をより快適で安全にご使用頂く為に、ご使用になるアンプのソフトウェアをバージョンをご確認ください。

最新のプログラムはスロースターター機能の追加や、出力特性が最適化されています。

お手持ちのアンプをご確認頂き、下記の対象アンプをご使用の場合にはバージョンアップをお願いします。

## 対象アンプの確認方法

◆アンプ本体にロット番号の記載がないもの

◆アンプ本体にロット番号の記載がある場合は、以下の対象番号のもの

対象番号◆903500 ◆901500 ◆807500 ◆801500  
◆712500 ◆710500 ◆708500

※ロット番号はアンプ本体に記載されている6桁の数字となります。

## バージョンアップ方法

対象アンプをお持ちの方は下記の住所までお送りください。

通常、商品到着より2～5営業日後に返送いたします。また繁忙期には通常よりお時間を頂く場合があります。予めご了承ください。

なお、送料はお客様負担にてご発送ください。返送料は当社にて負担いたします。

【特記事項】必ず「バージョンアップ希望」と明記してください。

【送付先】

日本遠隔制御株式会社 ヘリコプター事業部

〒515-0063 三重県 松阪市 大黒田町 35 Tel.0598-26-9909 Fax.0598-26-9908